

#85743#

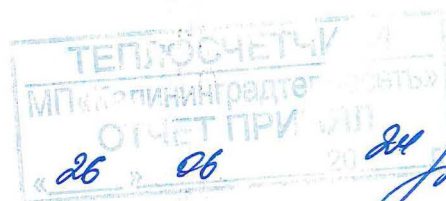
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.05.2024 по 23.06.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Лилии Иванихиной 12, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.06.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 23.05.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	36826,41	36826,41	0	0
Количество тепловой энергии, система 2	86237,409	86228,757	8.652	7.441

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#85517#

Отчёт за период с 23.05.2024 по 23.06.2024.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 5055  
 Тип теплосчётчика SKM-01  
 Заводской номер 30808  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 26.06.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.05.2024	-	0,471	37,77	34,38	24	0	63,8	57,4
25.05.2024	-	0,473	37,77	34,31	24	0	63,8	57,5
26.05.2024	-	0,501	38,09	34,18	24	0	63,8	57,4
27.05.2024	-	0,448	37,35	34,31	24	0	63,8	57,5
28.05.2024	-	0,491	38,09	34,24	24	0	63,8	57,7
29.05.2024	-	0,471	37,72	34,22	24	0	63,8	57,6
30.05.2024	-	0,477	37,87	34,32	24	0	63,8	57,6
31.05.2024	-	0,444	37,47	34,49	24	0	63,8	57,5
01.06.2024	-	0,453	37,62	34,45	24	0	63,8	57,6
02.06.2024	-	0,532	38,79	34,24	24	0	63,6	57,5
03.06.2024	-	0,463	37,69	34,42	24	0	63,7	57,4
04.06.2024	-	0,494	38,08	34,26	24	0	63,7	57,4
05.06.2024	-	0,14	12,77	11,26	24	0	38,8	35,7
06.06.2024	-	0,027	1,82	0,16	24	0	23,2	23,2
07.06.2024	-	0,042	3	0,26	24	0	22,2	22,7
08.06.2024	-	0,021	1,45	0,08	24	0	22,2	22,4
09.06.2024	-	0,011	0,76	0	24	0	22,4	22,1
10.06.2024	-	0,008	0,62	0	24	0	22,2	21,9
11.06.2024	-	0,007	0,5	0	24	128	22	21,9
12.06.2024	-	0,011	0,85	0	24	0	21,8	21,6
13.06.2024	-	0,01	0,77	0,1	24	0	21,4	21,1
14.06.2024	-	0,006	0,52	0	24	0	21,4	21,2
15.06.2024	-	0,007	0,51	0	24	0	21,5	21,2
16.06.2024	-	0,008	0,54	0	24	0	21,7	21,5
17.06.2024	-	0,017	16,34	15,37	24	0	22,2	22,1
18.06.2024	-	0,15	36,94	34,48	24	0	29,8	28,4
19.06.2024	-	0,538	38,89	34,77	24	0	63,6	56,9
20.06.2024	-	0,475	37,72	34,63	24	0	63,6	56,8
21.06.2024	-	0,475	37,67	34,56	24	0	63,6	56,8
22.06.2024	-	0,459	37,47	34,56	24	0	63,6	57
23.06.2024	-	0,522	38,44	34,41	24	0	63,5	57
Итого:	-	8,652	721,89	646,46	744	-	45,67	41,99

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.05.2024	86228,757	236390,42	555408,71	181078,45
23.06.2024	86237,409	237112,31	556055,17	181822,45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения